

<<电力安全与电力市场监管信息系统关键>>

图书基本信息

书名：<<电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究>>

13位ISBN编号：9787505860131

10位ISBN编号：7505860135

出版时间：2006-11

出版时间：经济科学

作者：倪吉祥

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电力安全与电力市场监管信息系统关键>>

内容概要

《电力安全与电力市场监管信息系统关键技术研究》是一部主要反映上述研究成果的专著，对电力监管信息系统建设以及电力行业信息安全具有重要的参考价值。

全书共分十一章，第一章“电力监管制度”，研究了电力产业的技术经济特征、自然垄断边界的变化、监管需求、监管机构对不同类型市场主体的监管等重大问题；第二章提出了电力安全与电力市场监管信息系统的总体框架；第三章至第八章分别从电力监管网络设计技术、电力监管信息系统安全接入技术、电力监管信息系统业务支撑平台构建技术、电力监管信息系统管理支撑平台构建技术、电力监管信息系统安全支撑平台构建技术、基本安全防护及容灾备份技术等方面，对建设电力监管信息系统所需的关键技术进行了研究；第九章围绕如何建设电力安全与电力市场监管信息系统，从系统特点、功能需求、构建方法等方面进行了探讨；第十章和第十一章分别介绍了电力监管信息系统业务支撑平台和业务系统建设规范。

书籍目录

第一章 电力监管制度1.1 电力产业的技术经济特征1.2 电力产业自然垄断边界的变化1.3 电力产业的监管需求1.4 监管机构对不同类型市场主体的监管1.5 中国现代电力监管法规体系建设1.6 电力监管现状与存在的问题1.7 中国电力监管发展战略第二章 电力安全与电力市场监管信息系统总体框架2.1 电力安全与电力市场监管信息系统总体框架2.2 业务支撑体系2.3 管理支撑体系2.4 安全支撑体系2.5 信令控制体系第三章 电力监管网络设计技术3.1 NGN/NGS技术3.2 基于NGN/NGS技术路线的可信电力监管网络实现技术3.3 电力监管网络地址规划3.4 电力监管专网可信接入网第四章 电力监管信息系统安全接入技术4.1 安全接入的法律基础4.2 技术概述4.2 电力监管信息采集与传输系统4.3 电力监管信息采集与传输系统4.4 安全接入设备工作原理4.5 安全接入设备功能需求分析4.6 安全接入设备体系结构4.7 身份鉴定4.8 技术路线第五章 电力监管信息系统业务支撑平台构建技术第六章 电力监管信息系统管理支撑平台构建技术第七章 电力监管信息系统安全支撑平台构建技术第八章 基本安全防护及容灾备份技术第九章 电力安全与电力市场监管信息系统第十章 电力监管信息系统业务支撑平台建设规范第十一章 电力监管业务信息系统建设规范附录A 互联网通信引擎Ice简介

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>